Notazione asintotica - Eserizi

Pietro Di Lena

DIPARTIMENTO DI INFORMATICA – SCIENZA E INGEGNERIA UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Algoritmi e Strutture di Dati Anno Accademico 2021/2022



E' vero che $6n^2 = \Omega(n^3)$?

lacktriangle Applicando la definizione di Ω , dobbiamo dimostrare che

$$\exists c>0, \exists n_0\geq 0 \text{ tale che } \forall n\geq n_0, 6n^2\geq cn^3$$

Da $6n^2 \ge cn^3$ ricaviamo che $c \le 6/n$. Fissato $0 < c \le 6/n$ esiste sempre un n' > 0 tale che c > 6/n'. La relazione è quindi falsa

■ In alternativa possiamo calcolare il limite del rapporto

$$\lim_{n\to\infty}\frac{6n^2}{n^3}=\lim_{n\to\infty}\frac{6}{n}=0$$

da cui concludiamo che $6n^2=o(n^3)\Rightarrow 6n^2\neq \Omega(n^3))$ quindi falsa

E' vero che $10n^3 + 2n^2 + 7 = O(n^3)$?

■ Applicando la definizione di *O*, dobbiamo dimostrare che

$$\exists c > 0, \exists n_0 \geq 0$$
 tale che $\forall n \geq n_0, 10n^3 + 2n^2 + 7 \leq cn^3$

Per $n_0 \ge 1$ abbiamo che

$$10n^3 + 2n^2 + 7 \le 10n^3 + 2n^3 + 7n^3 = 19n^3$$

Da $19n^3 \le cn^3$ ricaviamo che $c \ge 19$. La disuguaglianza è vera per c=19 e $n_0=1$ quindi la relazione è vera

In alternativa possiamo calcolare il limite del rapporto

$$\lim_{n \to \infty} \frac{10n^3 + 2n^2 + 7}{n^3} = \lim_{n \to \infty} \frac{10n^3}{n^3} + \lim_{n \to \infty} \frac{2n^2}{n^3} + \lim_{n \to \infty} \frac{7}{n^3} = 10$$

da cui concludiamo che $10n^3 + 2n^2 + 7 = \Theta(n^3) \Rightarrow O(n^3)$ quindi vera

E' vero che $(2 + (-1)^n)n^2 = \Theta(n^2)$?

■ Applicando la definizione di Θ, dobbiamo dimostrare che

$$\exists c_1 > 0, \exists c_2, \exists n_0 \geq 0 \text{ tale che } \forall n \geq n_0, c_1 n^2 \leq (2 + (-1)^n) n^2 \leq c_2 n^2$$

Da $c_1 n^2 \le (2 + (-1)^n) n^2 \le c_2 n^2$ ricaviamo che

- $lacksquare c_1 \leq 2 + (-1)^n \Rightarrow \mathsf{vera} \ orall 0 < c_1 \leq 1 \ \mathsf{e} \ orall n \geq 0$
- $c_2 \geq 2 + (-1)^n \Rightarrow \mathsf{vera} \ \forall c_2 \geq 3 \ \mathsf{e} \ \forall n \geq 0$

La disugualianza è vera per $c_1=1, c_2=3$ e $n_0=0$ quindi vero

■ In questo caso il limite del rapporto non ci dà una risposta poiché

$$\lim_{n \to \infty} \frac{(2 + (-1)^n)n^2}{n^2} = \lim_{n \to \infty} 2 + (-1)^n = 2 + \lim_{n \to \infty} (-1)^n$$

non esiste dato che non tende ad un unico valore ma a due (1 e 3)

Quali delle seguenti affermazioni sono vere e quali false?

1
$$1325n^2 + 12n + 1 = \Theta(n^3)$$
 falso
2 $76n^3 = O(n^3)$ vero
3 $n^2 \log n = O(n^2)$ falso
4 $3^n = O(2^n)$ falso
5 $2^{n+100} = O(2^n)$ vero
6 $\log n = O(n)$ vero
7 $n = O(n \log n)$ vero
8 $n^2 = O(n \log n)$ falso
9 $\log n^2 = \Theta(\log n)$ vero
10 $\frac{(n+1)n}{2} = \Theta(n^2)$ vero

Esercizio 4 - Soluzione 1/5

$$1325n^2 + 12n + 1 = \Theta(n^3)$$

Calcoliamo il limite del rapporto tra i due polinomi

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1325n^2 + 12n + 1}{n^3} = \lim_{n \to \infty} \frac{1325}{n} + \lim_{n \to \infty} \frac{12}{n^2} + \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n^3} = 0$$

che implica $1325n^2 + 12n + 1 = o(n^3)$ quindi falso.

$$2 76n^3 = O(n^3)$$

Calcoliamo il limite del rapporto tra i due polinomi

$$\lim_{n\to\infty}\frac{76n^3}{n^3}=76>0$$

che implica $76n^3 = \Theta(n^3) \Rightarrow 76n^3 = O(n^3)$ quindi vero

Esercizio 4 - Soluzione 2/5

Calcoliamo il limite del rapporto tra le due funzioni

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 \log n}{n^2} = \lim_{n \to \infty} \log n = \infty$$

che implica $n^2 \log n = \omega(n^2) \Rightarrow n^2 \log n \neq O(n^2)$ quindi falso

$$3^n = O(2^n)$$

Calcoliamo il limite del rapporto tra le due funzioni esponenziali

$$\lim_{n\to\infty}\frac{3^n}{2^n}=\lim_{n\to\infty}1.5^n=\infty$$

che implica $3^n = \omega(2^n) \Rightarrow 3^n \neq O(2^n)$ quindi falso

Esercizio 4 - Soluzione 3/5

$$2^{n+100} = O(2^n)$$

Calcoliamo il limite del rapporto tra le due funzioni esponenziali

$$\lim_{n \to \infty} \frac{2^{n+100}}{2^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2^n 2^{100}}{2^n} = 2^{100} > 0$$

che implica $2^{n+100} = \Theta(2^n) \Rightarrow 2^{n+100} = O(2^n)$ quindi vero

 $\log n = O(n)$

Calcoliamo il limite del rapporto tra le due funzioni ($\log = \log_2$)

$$\lim_{n\to\infty} \frac{\log n}{n} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n \ln 2} = 0 \text{ (de l'Hôpital)}$$

che implica $\log n = o(n) \Rightarrow \log n = O(n)$ quindi vero

Esercizio 4 - Soluzione 4/5

$$n = O(n \log n)$$

Calcoliamo il limite del rapporto tra le due funzioni

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n\log n}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{\log n}=0$$

che implica $n = o(n \log n) \Rightarrow n = O(n \log n)$ quindi vero

$$n^2 = O(n \log n)$$

Calcoliamo il limite del rapporto tra le due funzioni

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n \log n} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\log n} = \infty$$

che implica $n^2 = \omega(n \log n) \Rightarrow n^2 \neq O(n \log n)$ quindi falso

Esercizio 4 - Soluzione 5/5

Calcoliamo il limite del rapporto tra le due funzioni

$$\lim_{n\to\infty}\frac{\log n^2}{\log n}=\lim_{n\to\infty}\frac{2\log n}{\log n}=2>0$$

che implica $\log n^2 = \Theta(\log n)$ quindi vero

$$\frac{(n+1)n}{2} = \Theta(n^2)$$

Calcoliamo il limite del rapporto tra le due funzioni

$$\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)n}{2n^2}=\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{2n}=\lim_{n\to\infty}\frac{n}{2n}+\lim_{n\to\infty}\frac{1}{2n}=\frac{1}{2}>0$$
 che implica $\frac{(n+1)n}{2}=\Theta(n^2)$ quindi vero

- **1** Dimostrare che per ogni a > 1, b > 1, $\log_a n = \Theta(\log_b n)$
 - Ricordiamo che $\forall a > 0, b > 0, c > 0 \log_a c = \log_b c / \log_b a$
 - Quindi, dato che $\log_b a \neq 0$ è un valore costante abbiamo che $\log_a n = \log_b n/\log_b a = \Theta(\log_b n)$
- 2 Dimostrare che per ogni a > 0, b > 0, $\log^a n = O(n^b)$ ($\log = \log_2$)
 - Dimostriamo prima che per ogni b > 0, $\log n = O(n^b)$ $\lim_{n \to \infty} \frac{\log n}{n^b} = \lim_{n \to \infty} \frac{1/(n \ln 2)}{bn^{b-1}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{bn^b \ln 2} = 0 \text{ (de l'Hôpital)}$ $\Rightarrow \log n = o(n^b) \Rightarrow \log n = O(n^b)$
 - lacktriangle Per dimostrare il caso generale è sufficiente notare che $\log^a n = O(n^b)$ è equivalente a $\log n = O(n^{b/a})$

Dimostrare che $\log n! = \Theta(n \log n)$

1 Dimostriamo che $\log n! = O(n \log n)$

$$n! = n(n-1)(n-2)\cdots 1 \leq n \cdot n \cdots n = n^n$$

Quindi

$$\log n! \le \log n^n = n \log n \Longrightarrow \log n! = O(n \log n)$$

2 Dimostriamo che $\log n! = \Omega(n \log n)$

$$n! = n(n-1)\cdots 1 \ge n(n-1)\cdots n/2 \ge \left(\frac{n}{2}\right)^{\frac{n}{2}}$$

Quindi

$$\log n! \ge \frac{n}{2} \log \frac{n}{2} \Longrightarrow \log n! = \Omega(n \log n)$$

- 1 Dimostrare che per ogni 1 < a < b, $a^n = O(b^n)$
 - Poichè $a < b \Longrightarrow a/b < 1$ allora

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{b^n}=\lim_{n\to\infty}\left(\frac{a}{b}\right)^n=0\Longrightarrow a^n=o(b^n)\Rightarrow a^n=O(b^n)$$

- 2 Dimostrare che per ogni a > 0, $n^{\log a} = \Theta(a^{\log n})$ ($\log = \log_2$)
 - Mostriamo che $a^{\log_2 n} = n^{\log_2 a}$. Dalle proprietà dei logaritmi

$$\log_2 n = \frac{\log_a n}{\log_a 2}$$
, $\log_2 a = \frac{\log_a a}{\log_a 2} = \frac{1}{\log_a 2}$ e $a^{\log n} = n$

abbiamo che

$$a^{\log_2 n} = a^{\frac{\log_a n}{\log_a 2}} = n^{\frac{1}{\log_a 2}} = n^{\log_2 a}$$

Assumendo $k \geq 1, c > 1, \epsilon > 0$ indicare se A è O,o,Ω,ω,Θ di B

Α	В	0	0	Ω	ω	Θ
lg ^k n	n^{ϵ}	si	si	no	no	no
n ^k	c ⁿ	si	si	no	no	no
\sqrt{n}	n ^{sin n}	no	no	no	no	no
2 ⁿ	$2^{n/2}$	no	no	si		no
$n^{\lg c}$	$c^{\lg n}$	si	no	si	no	si
$\lg(n!)$	$\lg(n^n)$	si	no	si	no	si

Calcolare il costo computazionale T(n) del seguente algoritmo MYSTERY1 in funzione del valore del numero n in input:

```
1: function MYSTERY1(INT n) \rightarrow INT
       tot = 0
3: x = 0
4: while n \ge 1 do
          n = n/2
5:
6: x = x + 1
7:
          tot = tot + MYSTERY2(X)
8:
       return TOT
9: function MYSTERY2(INT n) \rightarrow INT
       Let A[1 \cdots n] be an array
10:
11:
   for i = 1 \cdots n do
12: A[i] = 0
13:
       return A[n]
```

Esercizio 9 - Soluzione

- Il costo della funzione MYSTERY2 dipende dal ciclo (righe 11-12) che viene eseguito n volte. Quindi $\Theta(n)$
- La funzione MYSTERY2 esegue il ciclo while (righe 4-7) log n volte (n viene dimezzato ad ogni iterazione) e richiama MYSTERY2 con input x (inizialmente 1) che viene incrementato di 1 ad ogni iterazione, quindi la complessità T(n) di MYSTERY1 è

$$T(n) = \Theta(1) + \dots + \Theta(\log n)$$

$$= \sum_{x=1}^{\log n} \Theta(x)$$

$$= \frac{\Theta(\log n)(\Theta(\log n) + 1)}{2}$$

$$= \Theta(\log^2 n)$$